	 	 iaims	

Application No.	Applicant(s)
10/061,001	STAATS, SAU LAN TANG
Examiner	Art Unit

Jeffrey T Barton

1753

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date							Claim Date									Claim Date							-							
<u> </u>	Γ	$\vdash$	П			<u> </u>	Ť		П		`		1	- Jake							<u> </u>		Т	$\top$	Т	T	<del>د</del>			_		
Final	Original	7/14/04										Final	Original					١					Final	Original								
Į Ū.	δ	7			-							ίĽ	ğ							1			Œ	Š								
	(1)	1	$\vdash \vdash$	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н				51	H	┝╼┥	┪	+	+	╁	+-	$\vdash$			101	-+	+	╁	╁	H	$\vdash$		
	21	1	H								્ં		52		Н	$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\top$	+	+-			102	$\dashv$	十	╅╌	╁╴	-	Н	$\vdash$	_
	3/	1	$\Box$				Г		П				53	1	Н	┪	寸	$\dashv$	十	+	$\vdash$	*		103	$\dashv$	+	十	╁~		Н	$\vdash$	
	4.	1	$\Box$						П				54	Г			7	十	十	+-	$\vdash$			104	十	+	╁	╁	-	Н	Н	
	5	1	П					Г	П				55			$\dashv$	7	$\top$	+	1-	1			105	$\dashv$	$\top$	1-	$t^-$	┢	H	М	_
	1	1						Г	П				56	П	П	寸	7	十	1	$\top$	1			106	十	$\dashv$	+	┿		H	Н	_
	1	V	П	$\neg$			Г	Г					57			7	寸	十	十	$\top$				107	7	╅	T	+		Н	$\vdash$	
	181	1	П										58		П	┪	寸	$\dashv$	1		T			108	一	_	╁	T	Н	Н	$\Box$	_
	9.	1	П						П				59		П		寸	7	1	1	1			109	一	+	+	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	_
	10,	1		$\neg$			Г	П					60	П	$\Box$	$\neg$	7	1	_	十				110	$\dashv$	+	T	1	Н	Н	$\exists$	_
	11/	1		$\neg$			Г	П	П				61		ı	T	T	7	1	1				111	_	_	T	十	Н	Н	$\neg$	_
	12	1	П										62				7	7	┰	T	1			112	7	$\top$	T	1	Н	Н		
	13,	٧											63	П			7	十	T	T	Γ			113	$\dashv$		T	1	М	Н	$\neg$	_
	14,	1											64	П	$\Box$	$\neg$	1	丁	丁	T	П			114	$\dashv$	十	1	T	М	Н	$\Box$	_
	15,	1											65							Т	Г			115	$\neg$	1	$\top$	1	М	М		-
	16v	1							П				66	П		П	Т	$\neg$	T	$\top$				116		$\top$	Τ	T				_
	17,	1		╗	$\overline{\cdot}$		Г				. 1		67	П			T	$\top$	┰	Τ.				117	丁	$\neg$	$\top$	<u> </u>	П			_
	18,	V											68	П		╗	T	T						118	一		T	T	П	П		_
	18%	7	П	$\neg$			Г	П					69	П	$\Box$	寸	T	7	╅	$\top$	1			119	$\neg$	$\top$	✝	T			$\exists$	_
	20v	1											70			寸		十	+	1				120	$\neg$	+	1	1-	Н		_	_
	21√	1	П	╗				П	П				71	П	$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\top$	Т	7-		Š		121	$\neg$	$\neg$	1	T	П			_
	22,	1	$\Box$								ï		72	П	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	寸	+	1-	П			122	$\dashv$	十	1	$\vdash$			Ħ	_
	23,	1											73			一	1	十	$\top$	1				123	一	_	1	$\vdash$	П		T	$\neg$
	241	1					П	·	П				74	П		$\neg$	T	Т	T	Т				124	一		T	T				
	25/	1	П	T	$\neg$		П	П					75				T	T		1				125	$\neg$	1	T	1	П		$\neg$	_
	26	1						П			. * .		76	П			$\neg$	Т	$\top$	1				126	$\neg$	$\top$	T	T	П	П	コ	$\neg$
	27	1	П								. :		77				7	7	$\top$	1	П	3		127	T	1	1	T	Н		コ	_
	28	1						П					78					$\top$	$\top$	丅		Hi And		128			†-	1			7	
	29.	1											79				T		Т	1.				129	$\top$		1	$\vdash$		$\neg$	$\neg$	
	30 /	1		П					П				80			Т	T	T	Т	7				130	丁	7	†			7		
	31√	1											81			$\Box$		Т	Т	T	Г	54 :		131		T	Τ	Г	П	$\Box$	$\neg$	_
	<del>-32</del> -			┚									82		$\Box$		I	T	J	Ι	Г	3.0		132		T	Т	Π				
	-33-												83				$\Box$		Ι	Ι				133						$\neg$	$\neg$	
	-34-			$\Box$									84		$\Box$	$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Γ				134		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	Γ				$\Box$	
	-35-												85		$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\perp$	Ι	Ι				135	$\Box$	I	$\Gamma$					
	-36			J	囗								86			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		I				136	$\Box$	`	Γ					
	211	1			╝								87				$\Box$	$\perp$		L		- 1		137	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		L				
	38		$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$								88		$\Box$	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					138	$\perp$		L				┚	
	39				╝			Ш					89		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\int$			. [		139	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$\Gamma$	$\Box$				
	40		$\Box$	$\Box$				Ш			- 4		90			I	$\perp$	$\perp$		$oldsymbol{\mathbb{L}}$		i :		140	$oxed{J}$		L			$\Box$		
	41												91	Ш		$\bot$			上	$\perp$		. [	]	141	$\Box$		L			$\Box$	J	
	42								I				92			$\Box$		$\perp$	$\perp$			<u> </u>		142		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\Box$					
	43			$\Box$	$\Box$								93		$\perp$				$\perp$			. "1		143		$oldsymbol{\mathbb{L}}$						
	44		$\Box$				Ш	Ш					94	L	[	_[	$\perp$		$\perp$	L	$\Box$		]	144		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш			
	45			$\Box$				Ш					95	Ш	_[						$\Box$	<u> </u>	$\Box$	145	$\bot$							
	46			$\Box$	$\Box$			╚			i d		96	Ш	$\Box$				$\perp$			: 3	I	146	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						$\Box$	
	47				$\Box$			Ш			- ``.		97	Ш	$\bot$	$\bot$			$\perp$	$oldsymbol{\Box}$	口	- [		147	$\Box$						$\Box$	
	48			$\Box$							़ि		98	Ш	_[	_[			$\perp \Gamma$	$\perp$		5		148							$\Box$	
	49			$\Box$	$\Box$		Ш	Ш	$\Box$	]	1,[		99	Ш	$\perp$	_[	$\perp$	Į.	L		Ш			149	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Ŀ	$\Box$				$\Box$	
i]	50			$\perp$	_]								100			_1						10	T	150	Т	T						